

Fiche technique

Page 1 de 1

Caractéristiques :

AKEMI® Quartz Clean&Care est une formule aqueuse présentée sous forme de spray pompe ; elle est composée de liaisons organiques modifiées très efficaces associées à des agents nettoyants ne formant pas de film ou de couche. Le produit est spécialement conçu pour traiter les surfaces en quartz composite. Il se caractérise par les propriétés suivantes :

- nettoyage complet des taches superficielles
- convient au nettoyage et à l'entretien quotidien
- renforce la résistance des surfaces en quartz composite contre les taches tenaces (par ex. feutres, marqueurs)
- réveille la brillance naturelle
- parfum frais
- ne jaunit pas
- sèche sans coller
- tolérance alimentaire

Domaine d'utilisation :

AKEMI® Quartz Clean&Care est utilisé pour le nettoyage et l'entretien des plans de travail de cuisine, comptoirs ou autres surfaces en quartz composite (comme le Caesarstone, le Cambria, le Silestone, le Zodiaq, etc). De plus, AKEMI® Quartz Clean&Care favorise ou encore renforce la résistance du quartz composite aux salissures.

Mode d'emploi :

1. Secouer avant utilisation avant d'ouvrir le spray.
2. La température idéale de travail se situe entre 15 et 25°C.
3. Vaporiser uniformément le produit sur la surface à traiter.
4. Répartir le produit à l'aide d'un chiffon propre ne faisant pas de peluche et faire briller jusqu'à ce que plus aucune trace ni marque ne paraisse.

Conseils particuliers :

- Un reliquat de produit peut entraîner la formation d'un voile ou de taches (à éliminer avec le nettoyant AKEMI® I.)
- stocker à l'abri du gel
- La couleur peut légèrement foncer
- Pour le respect de l'environnement, il est préférable de jeter l'emballage complètement vidé de son contenu.

Consignes de sécurité :

voir la fiche technique de sécurité CE

Données techniques :

Couleur :	transparent, jaunâtre
Densité :	env. 1 g / cm ³
Temps de conservation :	env. 1 an dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais mais à l'abri du gel.

Observations :

Ces indications correspondent à l'état actuel des connaissances et des techniques d'application de notre firme. L'application et le traitement sont hors de notre domaine possible de contrôle ; la responsabilité du fabricant n'est pas engagée par le contenu de cette fiche technique.